



Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
31-983 Kraków, ul. Cementowa 8

CENTRUM CERAMIKI I BETONÓW

02-676 Warszawa, ul. Postępu 9
tel.: 601 362 348

03-046 Warszawa, ul. Kupiecka 4
tel.: 731 731 446

agnieszka.ducka@icimb.lukasiewicz.gov.pl
katarzyna.laskawiec@icimb.lukasiewicz.gov.pl

LABORATORIUM BADAWCZE

www.icimb.lukasiewicz.gov.pl



AB 054

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 178/2/P/LB/2023

(nr sprawy: WP.5212.154.2023.AD)

PRZEDMIOT BADANIA: WYCIERCZKI SYSTEMOWE

ZLECENIODAWCA: Olomat Sp. z o.o.
Wola Batorska 835
32-007 Zabierzów Bocheński

DATA OTRZYMANIA PRÓBEK: 14.08.2023 r.

DATA WYKONANIA BADANIA: 14.09.2023 r.

BADANIA WYKONAŁ: mgr inż. Marcin Pożarowszczyk
technik Jacek Kamiński

1. Przedmiot badania

Próbki wycieraczek systemowych opisanych jako:

- Wycieraczka Olomat Szczotka

Producent: Olomat Sp. z o.o.
Wola Batorska 835
32-007 Zabierzów Bocheński

Liczność próbki: 1 sztuka o wymiarze 50x100 cm

Oznaczenie próbki: 150P/2023

Nr zlecenia: 0L0077P3

Próbki pobrane i dostarczone do Laboratorium Badawczego przez przedstawiciela Zleceniodawcy

2. Zakres badań oraz miejsce ich wykonania:

– oznaczanie kąta poślizgu

Zakres badań ustalony przez Zleceniodawcę.

Badania wykonano w Laboratorium Badawczym Grupa Badawcza Ceramika CCiB, ul. Kupiecka 4, 03-046 Warszawa.

3. Metody badań.

EN 16165:2021-10	Determination of slip resistance of pedestrian surfaces - Methods of evaluation. Annex B Shod ramp test.
DIN EN 16165:2023-02	Determination of slip resistance of pedestrian surfaces - Methods of evaluation. Annex NB Assessment classes

4. Wyniki badań

4.1. Oznaczanie kąta poślizgu.

Wg normy EN 16165:2021-10 Determination of slip resistance of pedestrian surfaces - Methods of evaluation. Annex B Shod ramp test

Liczność próbki: powierzchnia 0,5 m².

Kąt nachylenia rampy α_{shod} [°]	35,4
--	------

LABORATORIUM BADAWCZE ŁUKASIEWICZ – ICiMB WP CCIB	SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 178/2/P/LB/2023	Strona 3 / 3
--	--	--------------

4.2. Klasyfikacja.

Wg normy DIN EN 16165:2023-02 Determination of slip resistance of pedestrian surfaces - Methods of evaluation. Annex NB Assessment classes


Klasa zdolności antypoślizgowej	R 13
---------------------------------	------

5. Oświadczenie

5.1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.

5.2. Sprawozdanie z badań może być powielane wyłącznie w całości, natomiast na fragmentaryczne powielanie wymagana jest zgoda laboratorium.

Osoba odpowiedzialna za sprawozdanie:


mgr Agnieszka Ducka

Osoba autoryzująca sprawozdanie:

Z-ca Lidera Grupy Badawczej
Ceramika

mgr Agnieszka Ducka